EUROPEAN PATENT OF FICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01041727

PUBLICATION DATE

14-02-89

APPLICATION DATE

07-08-87

APPLICATION NUMBER

62197512

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

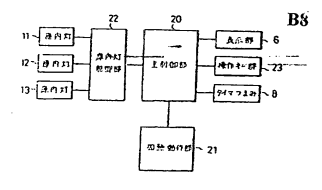
INVENTOR: TAKEI TAMOTSU:

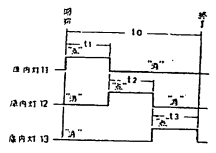
INT.CL.

F24C 15/18 F24C 7/02

TITLE

COOKING UNIT





ABSTRACT :

PURPOSE: To enable a confirmation of a cooking condition to be easily performed by a person far apart from the cooking location by a method wherein a plurality of oven lights producing different colors for lighting an interior of a heating chamber and means for controlling a turning-on of each of the lights according to a cooking condition are provided.

CONSTITUTION: Upon completion of a preparation of cooking, a cooking start operation is performed and a main control part 20 causes a heating operation part 21 to be operated and then a cooking operation is started. During cooking operation, the main control part 20 may count an elapse of time and a cooking remained time is displayed at a display part 6. The main control part 20 may divide a set cooking time to into three segments. During a first time t1, an even light 11 is lit, during a next time t2, an even light 12 is lit and during the last to time, an oven light 13 is lit. That is to say, a color of the light within the heating chamber 4 is varied in sequence from red, blue to yellow with the advancement of cooking operation. Accordingly, if a color of lighting within the heating chamber 4 is red as viewed through a window 2a of a door 2, it is possible to confirm positively even from a far-apart location that an advancing degree of the cooking operation reaches only its half part.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩ 日本国特许庁(JP)

@特許出頭公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-41727

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和64年(1989)2月14日

F 24 C 15/18 7/02 3 5 0

A-6909-3L J-8411-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

⊗発明の名称 調理器

②特 頭 昭62-197512

⑩発 明 者 武 井

保 愛知県名古屋市西区茂原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

⑩出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

羽 相 さ

1. 無明の名称

词 理 器

2. 特許請求の範囲

(1) 知典策と、この如為整内を展現する意 資かつ発売自の異なるほのだと、これを無力符を 課理の状況に応じて点灯制御する手段とを具備し たことを特徴とする調理書。

(2)前記手段は、各庫内灯を調理の進行に応じて購入に点灯することを特徴とする符評部名の範囲第1項記載の調理器。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、選子レンジなどの調理器に関する。

(従来の技術)

環境態たとえば電子レンジは、操作パネルの ディジタル表示部で関連の残余時間を表示する。 また、ディジタル表示部を持たない電子レンジの ように、ぜんまい式タイマのつまみ位置そのもの で調理の残余時間を根知するものもある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、ディジタル表示部やタイマつ さみは、最終に毎所からの意識が難しいという意 思がわる。

この見明は上記のような事情に成みてなされたもので、その目的とするところは、調理の状況を 離れた場所の人にも容易かつ確実に認識せしめる ことができるすぐれた講理器を提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

加熱空と、この加熱室内を照明する複数かつ 発光色の異なる庫内灯と、これら庫内灯を調理の 状況に応じて点灯制御する手段とを設ける。

(作用)

加熱室内の監視の色が調理の状況に応じて変わる。

特別昭64-41727 (2)

(実應例)

以下、この異明の一変透例について図面を多図して説明する。

第1回および第2回において、1は電子レンジの本体で、前面にドア2が開閉自在に程支されるとともに、操作パネル3が設けられている。ドア2に対応する本体1内には加熱至4が配設され、アの加熱空4内にはマグネトロン(回示しない)から高周波電波が照射されるようになっている。なお、ドア2は、加熱空4内を外から取くことができるように透明の窓2aを有している。

また、加熱室4の間壁には過光用の多数の孔5が形成され、それら孔5の近傍には陣内灯11. 12.13が配設されている。これら庫内灯は、たとえば赤、背。質のように発光色が互いに異なっている。

投作パネル3には、ディジタル表示部6、各種 キー7、タイマつまみ8が上部から下部にかけて 設けられている。

第3図は制御回路である。

なる.

調理時、主制物部20は時間経過をカウントし、 同20の残余時間を表示第6で表示する。また、主 引透部26は、設定は運動器ものを三等分し、第 4 団に示すように初めの(1 お買は違う方がうまた 点灯させ、次の t 2 時間は庫内灯 1 2 を点灯させ、 最後の t 3 時間は庫内灯 1 3 を点灯させる。

すなわち、加熱室4内の風明の色が調理の進行 に応じて赤、青、黄と顔次に変化する。

したがって、使用者は、加熱室4内の照明の色をドア2の窓2aを通して見ることになり、 照明の色の形が あれば調理の進行具合がまだ半分のの明またな がっことを超れた は、調理が中間に 達したことを超離できる。 照明の色が 費の場合は、調理がもうすぐはわりであることを理論できる。

時間軽適が設定調理時間 toに選すると、主制 初部20は加熱動作画21の動作を停止する。つまり、調理の終了となる。 20は電子レンジ全般にわたる制即を行なう主 別即部で、マイクロコンピュータおよびその周辺 回路などからなり、外部には加熱動作部2.1、庫 内灯制即部22、表示部6、操作キー群23、タ イマつまみ8が接続されている。

加熱助作配21は、マグネトロンを主体とするものである。即内灯制即形22は、主制即部20 の指令に応じて即内灯11、12、13を駆動制 関するものである。操作キー群23は、上記各種 キー7をまとめたものである。

つぎに、上記のような別点において動作を説明 する

加熱室4内に食品を収め、ドア2を閉成する。 そして、タイマつまみ8で所型の調理時間 t O を 設定する。この場合、設定調理時間 t O は選示部 6で表示される。

こうして、調理の準例が完了したところで調理 即始操作を行なうと、主制物部20が加熱動作部 21を動作させる。加熱動作部21が動作すると、 加熱室4内に高周波電波が照射され、調理開始と

一方、調理の途中で食品をまぜたり、あるいは 裏返す必要のある調理の場合、主制類は20は第 5 図に示す制御を行なう。

すなわち、食品にデビ国える研究でも含乎参数 思しておくと、環境開始からても時間は部内灯 1 1 が点灯して赤色の照明がなされ、その後の調理格でまでのもも時間は庫内灯12が点灯して青 色の照明がなされる。

したがって、使用さら、周朝の色が赤から同に 変わるタイミング、つまり食品に手を加えるタイ ミングを離れた場所から容易かつ確実に認識する ことができる。また、食品に手を加える作業が二 食の場合は、厚内灯13も点灯して黄色の照明が

なお、上記実施例では、即内灯の点灯切換によって調理の残余時間を報知したが、オープン調理 強能を有する電子レンジにおいては興内灯の点灯 切換によって加熱室内温度の変化たとえば予熱の 遂行具合を報知することも可能である。

また、各種内灯の選択的な点灯によって調理の

種類を昭知することも可能である。

[発明の効果]

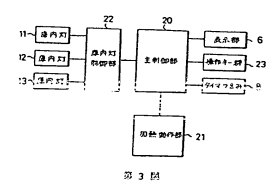
以上述べたようにこの発明によれば、加熱空と、この加熱室内を照明する複数かつ発光色の異なる原内灯と、これら厚内灯を調理の状況に応じて点灯制卸する手及とを設けたので、調理の状況を離れた場所の人にも容易かつ確実に認識せしめることができるすぐれた調理器を提供できる。

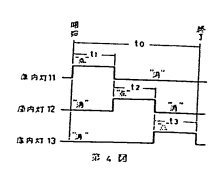
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施別における用内灯およびその周辺部の構成を示す図、第2回は周天 施門の外観料視図、第3回は同実施別における切 地回路の構成を示す図、第4回および第5回はそれぞれ同実施別の動作を説明するためのタイムチャートである。

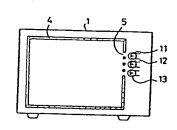
4 ··· 加热室、11,12,13 ··· 庫內灯、 20 ··· 主初節即。

出國人代理人 弁理士 羚红底彦

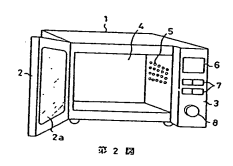


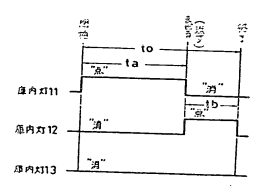


時間昭64-41727(3)



AT 1 🖾





郑 5 図